

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartwatch-watch-2-pro-bluetooth-srebrny-p-298183.html>

Smartwatch Watch 2 Pro Bluetooth srebrny

Cena brutto	846,99 zł
Cena netto	688,61 zł
Numer katalogowy	ATXIAZABW001273
Kod producenta	47008
Kod EAN	6941812724804
Akcesoria w zestawie	Dedykowany kabel ładujący USB Instrukcja obsługi Pasek do zegarka Xiaomi Watch 2 Pro
Funkcje	Optyczny czujnik tętna Akcelerometr Barometr Czujnik światła Kompas cyfrowy Żyroskop
Wymiary	47,6 x 45,9 x 11,8 mm
Pozostałe parametry	BeiDou Galileo GLONASS GPS QZSS Dual band : L1+L5 Możliwość regulacji w zakresie: 135 - 205 mm Jasność: 600 nt Klasa ochrony: 5 ATM Apka: Mi Fitness
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Gwarancja	24 mc.
Rozdzielczość (urz.mobilne)	466 x 466
Procesor	Qualcomm Snapdragon W5+ Gen 1
Pamięć wewnętrzna	32
Koperta	46 mm
Typ matrycy	AMOLED
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	1,43"
Bateria	495 mAh
Aparat fotograficzny	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne	Wear OS by Google
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Czas pracy na baterii/bateriach	65
Waga	54.5

Opis produktu

Smartwatch Watch 2 Pro Bluetooth

Wear OS by Google

Xiaomi Watch 2 Pro oferuje zupełnie nowe, inteligentne wrażenia z poziomu komfortu nadgarstka. Pobierz swoje ulubione aplikacje z pomocą Wear OS i dowiedz się więcej o swoim zdrowiu oraz kondycji przy każdym założeniu.

Snapdragon W5+ Gen 1

Flagowy procesor 4 nm Procesor w Xiaomi Watch 2 Pro to Snapdragon W5+ Gen 1 Wearable Platform, który zapewnia potężną wydajność i doskonałą efektywność energetyczną, dostarczając płynne, responsywne i niezakłócone wrażenia.

Więcej pamięci

Dzięki większej pamięci masowej w Xiaomi Watch 2 Pro możesz przechowywać więcej treści offline, niezależnie od tego, czy jest to Twoja muzyka, aplikacje czy ulubione tarcze zegarka.

- Pamięć RAM LPDDR: 4X 2GB
- Pamięć ROM EMMC: 32GB

Długi czas pracy baterii

Dzięki baterii o dużej pojemności i wydajnemu procesorowi Xiaomi Watch 2 Pro zapewnia długotrwałą moc.

- Wersja LTE: do 55 godzin
- Wersja BT: do 65 godzin

Ponad 150 trybów sportowych

Rób to, co kochasz. Xiaomi Watch 2 Pro obsługuje ponad 150 trybów sportowych, z którymi możesz śledzić swoje postępy we wszystkich ulubionych aktywnościach. Zoptymalizowane profesjonalne modele algorytmów dostarczają dokładne dane treningowe i analizy, aby jeszcze lepiej zoptymalizować rezultaty.

Niezależne pozycjonowanie za pomocą pięciu satelitów GNSS

Korzystając z dwuzakresowego globalnego systemu nawigacji satelitarnej L1 + L5, Xiaomi Watch 2 Pro z łatwością radzi sobie w złożonych środowiskach dzięki szybszemu pozycjonowaniu i dokładnej lokalizacji.

Wodoodporność 5ATM

Korzystaj z wody do woli. Dzięki wodoodporności 5ATM Xiaomi Watch 2 Pro nie boi się zamoczenia i z łatwością śledzi podwodne ćwiczenia.

Pomiar składu ciała

Ocena postępów. Wykorzystując czujniki impedancji bioelektrycznej i algorytmy naukowe, Xiaomi Watch 2 Pro może mierzyć wszelkiego rodzaju dane zdrowotne, takie jak poziom tkanki tłuszczowej, podstawowe tempo metabolizmu i zasolenie kości. Zyskaj lepsze zrozumienie własnego ciała i śledź swoje postępy.

Monitorowanie snu

Lepszy sen dzięki nauce. Xiaomi Watch 2 Pro nie tylko pomaga śledzić godziny snu, ale może także rozróżniać fazy snu i monitorować inne wielowymiarowe dane, takie jak tętno, poziom tlenu we krwi i jakość oddychania.

Pomoc medyczna pod ręką

Ciesz się większym spokojem, jeśli chodzi o zdrowie i ciało.

Mieszaj i personalizuj

Xiaomi Watch 2 Pro posiada ponad 20 wbudowanych tarcz zegarka, w tym wiele dynamicznych motywów. Od wyrafinowanej elegancji po taktyczną użyteczność, na pewno znajdziesz coś dla siebie. Możesz również zmienić wszystko dzięki nieograniczonemu wyborowi tarcz zegarka dostępnych w sklepie Google.

Opcjonalne paski do zegarków

Skórzany pasek - skórzany pasek prezentuje wyrafinowany, klasyczny design, który równoważy elegancki styl z wygodą i trwałością.

Pasek z gumy fluorowej - doświadczyć najwyższego komfortu z gumą fluorową: materiałem, który jest nie tylko przyjazny dla skóry, ale także super oddychający dla maksymalnego komfortu. Materiał fluorowy jest odporny na zużycie i łatwy do utrzymania w czystości.